

Klej montażowy SL Megaseal

Opis produktu:

Wolny od rozpuszczalników jednoskładnikowy hybrydowy klej polimerowy (SMP) o bardzo wysokiej przyczepności początkowej także pod naprężeniem. Opracowany specjalnie do elastycznego łączenia listew przypodłogowych z różnych materiałów. Wszechstronne zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz.

Zastosowanie:

Klej montażowy SL MEGA 967 Megaseal nadaje się w szczególności do klejenia listew przypodłogowych i ozdobnych, elementów paneli i parkietów, lakierowanych profili drewnianych i z tworzyw sztucznych, progów drzwiowych i parapetów okiennych. Do bezpośredniego klejenia bez dodatkowego mocowania (bez taśmy klejącej, gwoździ, śrub itp.). Klej montażowy SL MEGA 967 Megaseal ma ekstremalną przyczepność początkową np. na twardym PCW, GRP (UP, EP, PU), drewnie, ceramice, płytkach, cegle, betonie, metalach, styropianie i różnych innych podłożach.

Właściwości:

- wolny od rozpuszczalników i izocyjanianów
- bezwonny
- klei natychmiast (bez poślizgu)
- doskonała przyczepność na wielu podłożach bez podkładu, nawet lekko wilgotnych
- bardzo łatwe stosowanie, niska odporność na wyciskanie
- bardzo krótkie pasmo odcięcia
- dobra wytrzymałość wczesna
- szybkie utwardzanie
- dobra odporność na warunki atmosferyczne i starzenie się
- niewrażliwy na wstrząsy i wibracje
- nie powoduje korozji przy klejeniu metali

Po całkowitym utwardzeniu wykazujący tolerancję na kontakt z powłokami malarskimi zgodnie z DIN 52452, część 4. Ze względu na dużą liczbę możliwych materiałów powłokowych należy jednak przeprowadzić własne próby.

Baza spoiwa:

Jednoskładnikowy klej silanowy na bazie technologii polimerów hybrydowych (utwardzany wilgocią).

Ciężar właściwy:

1,5 g/cm³

Odcień kolorystyczny:

biały

Wielkość opakowania:

Kartusz 450 ml
1 karton = 12 kartuszków

Obróbka wstępna podłoża:

Powierzchnie przyczepne muszą być stabilne, nośne, suche i czyste. Wszystkie podłoża muszą być kompatybilne z klejem montażowym SL MEGA 967 Megaseal. Podłoża nie mogą zawierać smoły ani bitumu. W przypadku stosowania na podłożach z powłoką konieczne jest przeprowadzenie wstępnego testu kompatybilności. I tak np. w przypadku powłok akrylowych z powodu migracji plastyfikatorów możliwa jest utrata przyczepności.

Stosowanie:

Klej montażowy SL MEGA 967 Megaseal nanieść na klejony element lub podłoże za pomocą ręcznego pistoletu natryskowego. Przeznaczoną do przyklejenia część równomiernie wcisnąć bezpośrednio w klej. Należy przy tym przestrzegać grubości warstwy kleju co najmniej 2 mm, aby utwardzony klej mógł pochłaniać ruchy.

Dane techniczne

Czyszczenie narzędzi:

Wyczyścić narzędzia przy użyciu środka do czyszczenia narzędzi MEGA 906 Quick & Easy, utwardzone resztki kleju można usunąć tylko mechanicznie.

Schnięcie:

Łączone części muszą zostać sklezione w ciągu ~ 5 minut (w zależności od temperatury i wilgotności). Schnięcie (+23 °C /50 % wilgotności względnej) 2 mm w ciągu 24 godzin.

Temperatura stosowania:

Od +5 °C do +35 °C

Odporność temperaturowa (po utwardzeniu):

Od ok. -40 °C do +100 °C w normalnej atmosferze

Twardość A w skali Shore`a:

~60 (po 28 dniach)

Naprężenie rozciągające:

2,5 N/mm² (+23 °C und 50 % wilgotności względnej)

Wydłużenie przy zerwaniu:

>100% (+23 °C und 50 % wilgotności względnej)

Ogólne wskazówki

Należy pamiętać:

Podczas klejenia i utwardzania temperatura podłoża i kleju musi być wyższa niż +5°C.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze między +5 °C a +25 °C. Okres trwałości w nieotwartym oryginalnym opakowaniu wynosi 18 miesięcy.

Wykaz składników:

Prosimy przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

Postępowanie z odpadami:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania odpadów.

Kod odpadów: Kod EAK 080403.

WGK 1:

Autoklasyfikacja

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

